Junuchi NAKAMIKAWA DISK CARTRIDGE March 4, 2004 Darryl Mexic (202) 293-7060 Q80026 I of I



# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 3月10日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-063104

[ST. 10/C]:

[JP2003-063104]

出 願 人
Applicant(s):

富士写真フイルム株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年 9月 5日





【書類名】 特許願

【整理番号】 P27555J

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G11B 23/033

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県小田原市扇町2丁目12番1号 富士写真フィ

ルム株式会社内

【氏名】 中三川 順一

【特許出願人】

【識別番号】 000005201

【氏名又は名称】 富士写真フイルム株式会社

【代理人】

【識別番号】 100073184

【弁理士】

【氏名又は名称】 柳田 征史

【選任した代理人】

【識別番号】 100090468

【弁理士】

【氏名又は名称】 佐久間 剛

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 008969

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9814441

【プルーフの要否】 要

【書類名】

明細書

【発明の名称】 ディスクカートリッジ

### 【特許請求の範囲】

上下シェルを備えた扁平なハウジング内に、中心部がセンタ 【請求項1】 コアに固定されたディスク状の情報記録媒体を回転自在に収容してなるディスク カートリッジであって、前記ハウジングが、ディスクドライブが備えている記録 再生ヘッドを前記情報記録媒体の表面にアクセスさせるための開口部と、該開口 部を開閉するロータリシャッタとを備え、該ロータリシャッタが、前記上シェル に回転可能に軸支された上シャッタ部材と、前記下シェルに回転可能に軸支され た下シャッタ部材とによって構成されてなるディスクカートリッジにおいて、

前記上シャッタ部材が、

前記情報記録媒体に対向する対向面の前記センタコア上の領域に凹部を形成す るように、前記センタコア上の領域よりも外周の領域に設けられた凹部形成部材 と、

該凹部形成部材上に設けられた、前記情報記録媒体に付着した汚れを払拭する 上ライナと

を備えていることを特徴とするディスクカートリッジ。

《請求項2》 前記凹部形成部材が、前記上シャッタ部材に前記上ライナを 貼り付けるための接着剤からなることを特徴とする請求項1に記載のディスクカ ートリッジ。

《請求項3》 前記凹部形成部材が、前記上ライナと一体的に成形された同 一の材料からなるものであることを特徴とする請求項1に記載のディスクカート リッジ。

【請求項4】 前記下シェルにおける前記情報記録媒体に対向する対向面に 下ライナが設けられており、前記凹部形成部材が、前記ディスクドライブの装填 時において前記上ライナから前記情報記録媒体の表面に加えられる圧力と前記下 ライナから前記情報記録媒体の表面に加えられる圧力とが略同一になるような厚 さを有するものであることを特徴とする請求項1から請求項3のいずれかに記載 のディスクカートリッジ。



【請求項5】 上下シェルを備えた扁平なハウジング内に、中心部がセンタコアに固定されたディスク状の情報記録媒体を回転自在に収容してなるディスクカートリッジであって、前記ハウジングが、ディスクドライブが備えている記録再生ヘッドを前記情報記録媒体の表面にアクセスさせるための開口部と、該開口部を開閉するロータリシャッタとを備え、該ロータリシャッタが、前記上シェルに回転可能に軸支された上シャッタ部材と、前記下シェルに回転可能に軸支された下シャッタ部材とによって構成されてなるディスクカートリッジにおいて、

前記上シャッタ部材および前記下シャッタ部材における前記情報記録媒体と対向する対向面に、前記情報記録媒体の表面に付着した汚れを払拭するライナがそれぞれ設けられており、

前記上シャッタ部材が、前記情報記録媒体に対向する対向面の前記センタコア上の領域と該センタコア上の領域よりも外周の領域との間に、前記センタコア上の領域に凹部を形成するための段部を有し、

該段部が、前記ディスクドライブへの装填時において、前記下シャッタ部材から前記情報記録媒体までの長さと、前記外周の領域における前記対向面から前記情報記録媒体までの長さとが略同一になるような段差を形成するものであることを特徴とするディスクカートリッジ。

#### 【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$ 

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、ディスク状の情報記録媒体を回転可能に収容するディスクカートリッジに関するものである。

[0002]

#### 【従来の技術】

従来、デジタルカメラ等のモバイル機器においては、記録媒体として例えば「clik!(登録商標)」と呼ばれる超小型の磁気ディスクカートリッジが使用されている(たとえば特許文献1、2参照)。ここで、図5は従来の「clik!(登録商標)」と呼ばれる超小型の磁気ディスクカートリッジの一例を示す。図5のディスクカートリッジ1は、たとえば幅50mm、奥行き55mm、厚さ



1.95mmの扁平な金属薄板からなる上下シェル3、4を備えたハウジング内に、40MBの記憶容量を有する直径約1.8インチ(46.5mm)の磁気ディスクからなる情報記録媒体5を回転自在に収容したものである。

### [0003]

この上シェル3と下シェル4には、ディスクドライブの記録再生ヘッドが情報 記録媒体5にアクセスするための図示しない開口部が設けられており、下シェル 4の中心部には、情報記録媒体5の中心に設けられたセンタコア10を外部に臨 ませるための中心孔4aが形成されている。また、上下シェル3、4内には開口 部を開閉するためのロータリシャッタ7が設けられている。

### [0004]

ロータリシャッタ7は、上シェル3側に回転可能に軸支された上シャッタ部材7Uと、下シェル4側に回転可能に軸支された下シャッタ部材7Dとからなっている。また、上シャッタ部材7Uの情報記録媒体5に対向する対向面には、情報記録媒体5の表面に付着した汚れを払拭するための上ライナ8Uが貼り付けられている。同様に、下シャッタ部材7Dの情報記録媒体5に対向する対向面には下ライナ8Dが貼り付けられている。

### [0005]

ここで、ディスクドライブ装填時における下シャッタ部材7Dと情報記録媒体5との下隙間DDは、下ライナ8Dから情報記録媒体5に除塵に必要な圧力が加わるようにたとえば0.285mm~0.323mmになるように形成されている。一方、ディスクドライブ装填時における上シャッタ部材7Uと情報記録媒体5との上隙間UDは、たとえば0.45mm~0.451mmというように下隙間DDよりも広く形成されている。これは、上ライナ8Uの除塵性よりも、ディスクカートリッジ1がディスクドライブに装填される際、ディスクドライブ側の回転駆動部によりセンタコア10が上シャッタ部材7U側に持ち上げられたとき、その圧力で情報記録媒体5に傷が付くのを防止することを優先し、上シェル3側にセンタコア10の逃げ空間を設けたためである。

#### [0006]

### 【特許文献1】

米国特許第6133544号公報

[0007]

### 【特許文献2】

米国特許第5995346号公報

[0.0.0.8]

### 【発明が解決しようとする課題】

しかし、上述のように、傷が付かないことを優先して上シャッタ部材7Uと情報記録媒体5との上隙間UDを定めたとき、上ライナ8Uが除塵を行うのに必要な圧力を情報記録媒体5に加えることができないため、情報記録媒体5の上側に付着した汚れ等が落ちにくくなってしまうという問題がある。

### [0009]

そこで、本発明は、情報記録媒体に対する除塵性を向上させることができるディスクカートリッジを提供することを目的とするものである。

### [0010]

### 【課題を解決するための手段】

本発明は、上下シェルを備えた扁平なハウジング内に、中心部がセンタコアに固定されたディスク状の情報記録媒体を回転自在に収容してなるディスクカートリッジであって、前記ハウジングが、前記ディスクの表面にアクセスさせるための開口部と、該開口部を開閉するロータリシャッタとを備え、該ロータリシャッタが、前記上シェルに回転可能に軸支された上シャッタ部材と、前記下シェルに回転可能に軸支された下シャッタ部材とによって構成されてなるディスクカートリッジにおいて、前記上シャッタ部材が、前記情報記録媒体に対向する対向面の前記センタコア上の領域に凹部を形成するように、前記センタコア上の領域よりも外周側に設けられた凹部形成部材と、該凹部形成部材上に設けられた、前記情報記録媒体に付着した汚れを払拭する上ライナとを備えていることを特徴とするものである。

### [0011]

ここで、「センタコア上の領域」は、上シャッタ部材におけるセンタコアに対 向する領域を含んでいればよく、センタコアに対向する領域の外縁を含む領域で あってもよい。

### [0012]

また、凹部形成部材は、対向面におけるセンタコア上の領域に凹部を形成する ものであればよく、たとえば上ライナを上シャッタ部材に貼り付けるための接着 剤からなっていてもよいし、上ライナと一体的に成形された同一の材料からなる ものであってもよい。

### [0013]

さらに、下シェルにおける情報記録媒体に対向する対向面に下ライナが設けられており、凹部形成部材が、ディスクドライブの装填時において上ライナから情報記録媒体の表面に加えられる圧力と下ライナから情報記録媒体の表面に加えられる圧力とが略同一になるような厚さを有するものであることが好ましい。

### $[0\ 0\ 1\ 4]$

また、本発明のディスクカートリッジは、上下シェルを備えた扁平なハウジン グ内に、中心部がセンタコアに固定されたディスク状の情報記録媒体を回転自在 に収容してなるディスクカートリッジであって、前記ハウジングが、ディスクド ライブが備えている記録再生ヘッドを前記情報記録媒体の表面にアクセスさせる ための開口部と、該開口部を開閉するロータリシャッタとを備え、該ロータリシ ヤッタが、前記上シェルに回転可能に軸支された上シャッタ部材と、前記下シェ ルに回転可能に軸支された下シャッタ部材とによって構成されてなるディスクカ ートリッジにおいて、前記上シャッタ部材および前記下シャッタ部材における前 記情報記録媒体と対向する対向面に、前記情報記録媒体の表面に付着した汚れを 払拭するライナがそれぞれ設けられており、前記上シャッタ部材が、前記情報記 録媒体に対向する対向面の前記センタコア上の領域と該センタコア上の領域より も外周の領域との間に、前記センタコア上の領域に凹部を形成するための段部を 有し、該段部が、前記ディスクドライブへの装填時において、前記下シャッタ部 材から前記情報記録媒体までの長さと、前記外周の領域における前記対向面から 前記情報記録媒体までの長さとが略同一になるような段差を形成するものである ことを特徴とするものである。

### [0015]

### 【発明の効果】

本発明のディスクカートリッジによれば、上シャッタ部材の対向面におけるセンタコア上の領域よりも外周の領域に凹部形成部材を設け、凹部形成部材上に上ライナを設けることにより、センタコアがディスクドライブにより上シャッタ部材側に持ち上げられたときにセンタコアが凹部内に入り込み、センタコアと上シャッタ部材に情報記録媒体が挟まれることにより情報記録媒体の表面に傷が付くのを防止するとともに、凹部形成部材上に設けられた上ライナにより情報記録媒体に汚れを除去するのに十分な圧力をかけることができるようになり、ディスクカートリッジにおける除塵性を向上させることができる。

### [0016]

なお、凹部形成部材が、上シャッタ部材に上ライナを貼り付けるための接着剤からなるようにすれば、上シャッタ部材に塗布していた接着剤を厚めに塗りその上に上ライナを貼り付けることにより凹部形成部材を設けることができるため、凹部の形成を容易に行うことができる。

### [0017]

また、凹部形成部材が、上ライナと一体的に成形された同一の材料からなるものであれば、上ライナを上シャッタ部材に設けるだけでセンタコア上の領域に凹部が形成されるようになるため、凹部の形成を容易に行うことができる。

#### (0018)

さらに、凹部形成部材が、上ライナと情報記録媒体の表面との長さが、下ライナと情報記録媒体の表面との隙間の長さと略同一になるような厚さを有するようにすれば、上ライナから情報記録媒体に加えられる圧力と下ライナから情報記録媒体に加えられる圧力は略同一となるため、情報記録媒体が回転したときの面振れを防止することができる。

#### (0019)

また、本発明のディスクカートリッジによれば、上シャッタ部材のセンタコア 上の領域とその外周の領域との間にセンタコア上の領域に凹部を形成するような 段部を有し、段部が、下シャッタ部材から情報記録媒体までの長さと、外周の領 域の対向面から情報記録媒体までの長さとが略同一になるような段差を形成する ことにより、センタコアがディスクドライブにより上シャッタ部材側に持ち上げられたときにセンタコアが凹部内に入り込み、センタコアと上シャッタ部材に情報記録媒体が挟まれることにより情報記録媒体の表面に傷が付くのを防止するとともに、凹部形成部材上に設けられた上ライナにより情報記録媒体に汚れを除去するのに十分な圧力をかけることができるようになり、ディスクカートリッジにおける除塵性を向上させることができる。

### [0020]

### 【発明の実施の形態】

以下、本発明のディスクカートリッジの実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。図1は本発明の磁気ディスクカートリッジの第1の実施の形態を示す図である。なお、図1(a)、(b)、(c)にそのロータリシャッタ7が閉状態にある平面図、側面図および底面図を、図2(a)、(b)にロータリシャッタ7が開状態にある平面図および底面図をそれぞれ示している。

### [0021]

このディスクカートリッジ1は、たとえば指等によりディスクドライブに押し込むための押込み部2aを含む樹脂製のフレーム2と、金属薄板からなる上下シェル3、4とによって構成された、幅50mm、奥行き55mm、厚さ1.95mmの扁平なハウジング内に、直径約1.8インチ(46.5mm)の磁気ディスクである情報記録媒体5を回転自在に収容している。また、下シェル4の中心部には情報記録媒体5の中心に設けられたセンタコア10を外部に臨ませるための中心孔4aが形成されている。

#### [0022]

上シェル3および下シェル4には、このカートリッジ1が挿入態様で装填されるディスクドライブが備えている磁気ヘッドを情報記録媒体5の表面にアクセスさせるためのV字状の開口部6が形成されており、上下シェル3、4内には開口部6を開閉するロータリシャッタ7が設けられている。

#### [0023]

ロータリシャッタ7は略円盤状に形成されており、ハウジングに形成された開口部6と略同一形状の開口7aを有する。また、ロータリシャッタ7には下シェ

ル4側に突出したシャッタノブ7bが設けられており、下シェル4にはシャッタ ノブ7bが挿入されるロータリシャッタ7と同心的な円弧状溝4bとが形成され ている。そして、図1に示すようにロータリシャッタ7が開口部6を閉じた状態 においてシャッタノブ7bが円弧状溝4bに沿って移動したとき、図2に示すよ うに、ロータリシャッタ7の開口7aがハウジングの開口部6の部位に位置し情 報記録媒体5が露出するようになっている。

### [0024]

図3は図1のディスクカートリッジの断面図を示している。図3において、ロータリシャッタ7は互いに係合された上下のシャッタ部材7U、7Dからなり、上シャッタ部材7Uは上シェル3に、下シャッタ部材7Dは下シェル4にそれぞれ回転可能に軸支されている。そして、情報記録媒体5と上下シャッタ部材7U、7Dとの間にはそれぞれ上下ライナ8U、8Dが介挿されている。

### [0025]

ここで、下ライナ8Dは、下シャッタ部材7Dの情報記録媒体5に対向する下対向面7Dfに貼り付けられており、下ライナ8Dと情報記録媒体5との下隙間DDは、情報記録媒体5に付着した汚れを払拭するのに適した圧力が加わるような長さになっている。

### [0026]

一方、上ライナ8Uは凹部形成部材20を介して上シャッタ部材7Uに貼り付けられている。この凹部形成部材20は、上ライナ8Uを上シャッタ部材7Uに貼り付けるための接着剤からなっており、上シャッタ部材7Uの情報記録媒体5に対向する上対向面7Ufのセンタコア10上の領域CRに凹部21を形成するように、センタコア10上の領域CRよりも外周の領域ORに設けられている。

#### [0027]

この凹部形成部材20は、たとえば略0.13mm~略0.17mmの厚さDを有しており、上ライナ8Uと情報記録媒体5との上隙間UDの長さが、下ライナ8Dと情報記録媒体5との下隙間の長さと略同一になるように形成されている。よって、上ライナ8Uにおいても、上隙間UDが情報記録媒体5に付着した汚れを払拭するのに適した圧力が加わるような幅になっており、情報記録媒体5の

表裏ともに除塵性の向上を図ることができる。同時に、センタコア10上の領域 CRには凹部21が形成されているため、ディスクカートリッジ1がディスクド ライブに装填される際に、センタコア10が上シャッタ部材7U側に持ち上げら れたとき、情報記録媒体5が上シャッタ部材7Uに接触することにより傷が付く ことを防止することができる。

### [0028]

さらに、上述のように上隙間UDと下隙間DDとが略同一になるように、凹部 形成部材20の厚さが設定されているため、情報記録媒体5が回転したときに面 振れが生じるのを防止して、情報記録媒体5が安定した状態で情報の記録再生を 行うことができる。

### [0029]

図4は本発明のディスクカートリッジの第2の実施の形態を示す模式図である。なお、図4のディスクカートリッジ30、40において、図1のディスクカートリッジ1と同一の構成を有する部位には同一の符号を付してその説明を省略する。図4のディスクカートリッジ30が図1のディスクカートリッジ1と異なる点は、凹部形成部材の構造である。

### [0030]

図4 (a)のディスクカートリッジ30において、凹部形成部材31は、上ライナ8Uと同一の材料からなる上ライナ8Uと一体的に成形されている。すなわち、凹部形成部材31と上ライナ8Uは、外周の領域ORに貼り付けられた下ライナ8Dよりも0.13mm~0.17mmだけ厚いライナを貼り付けることにより形成されている。これにより、凹部形成部材31に上ライナ8Uを貼り付ける工程を不要にすることができ、凹部21の形成を容易に行うことができる。

### [0031]

つまり、従来のディスクカートリッジ1において、センタコア上の領域CRにおいて、抜け止め部材11の周辺部位には上ライナ8Uが貼られていない領域があり、上シェル3と上ライナ8Uとの間に段差が生じている。しかし、この段差はセンタコア10上の領域CR内に形成されており、センタコア10の逃げ空間を作るものとしては作用していない。したがって、従来のディスクカートリッジ

1においては、上隙間UDを大きく取る必要がある。一方、図4 (a)に示すディスクカートリッジ1においては、センタコア10上の領域CRの外周側に段差を設け、この段差によりセンタコア上の領域CRにセンタコア10の逃げ空間となる凹部21が形成されるようになっている。よって、ディスクカートリッジ1がディスクドライブに装填される際、センタコア10が上シェル3側に持ち上がったときであっても、情報記録媒体5に傷が付くのを防止することができる。

### [0032]

また、図4 (b)に示すディスクカートリッジ40において、上シャッタ部材7Uを折り曲げることにより、センタコア10上の領域CRと外周の領域ORとの間にテーパ状の段部41が設けられている。段部41は、下シャッタ部材の対向面から情報記録媒体5までの長さと、外周の領域CRにおける対向面から情報記録媒体までの長さとが略同一になるような段差を有し、たとえば略0.13mm~略0.17mmの段差を有している。このように、上シャッタ部材7Uに段部41を形成することにより、凹部形成部材を別途設けずにセンタコア10上の領域CRに凹部を形成することができ、ディスクカートリッジ40がディスクドライブに装填される際、センタコア10が上シェル3側に持ち上がったときであっても、情報記録媒体5に傷が付くのを防止するとともに、情報記録媒体5の除塵性を向上させることができる。なお、この段部41は、外周の領域OR内であって、情報記録媒体5のデータエリア外に設けられていることが好ましい。

### [0033]

本発明の各実施の形態によれば、図3のように、上シャッタ部材7Uの対向面におけるセンタコア10上の領域CRよりも外周の領域ORに凹部形成部材20を設け、凹部形成部材20上に上ライナ8Uを設けることにより、センタコア10がディスクドライブにより上シャッタ部材7U側に持ち上げられたときに、凹部形成部材20により形成された凹部21により情報記録媒体5に傷が付くのを防止するとともに、凹部形成部材20上に設けられた上ライナ8Uにより情報記録媒体5の汚れを除去するのに十分な圧力をかけることができるようになり、ディスクカートリッジ1の除塵性を向上させることができる。

### [0034]

また、凹部形成部材20が、上シャッタ部材7Uに上ライナを貼り付けるための接着剤からなる構成にすれば、上シャッタ部材7Uに塗布していた接着剤を厚めに塗りその上に上ライナ8Uを貼り付けることにより凹部形成部材31を設けることができるため、容易にセンタコア10上の領域CRに凹部21を設けることができる。

### [0035]

さらに、図4 (a) に示すように、凹部形成部材31が、上ライナ8Uと一体的に成形された同一の材料からなるものであれば、上ライナ8Uを上シャッタ部材7Uに設けるだけでセンタコア10上の領域CRに凹部が形成されるようになるため、容易にセンタコア10上の領域CRに凹部21を設けることができる。また、一体的に形成された上ライナと凹部形成部材31とは柔らかい材料からなっているため、センタコア10上の領域CRとその外周の領域ORとの間に形成される凹部形成部材31および上ライナ8Uのエッジ部分に情報記録媒体5が当たっても、情報記録媒体5に傷が付くのを防止することができる。

### [0036]

また、図4 (b) に示すように、上シャッタ部材7 Uに段部4 1 を形成することにより、凹部形成部材を別途設けずにセンタコア1 0 上の領域 C R に凹部を形成することができ、ディスクカートリッジ4 0 がディスクドライブに装填される際、センタコア1 0 が上シェル3 側に持ち上がったときであっても、情報記録媒体5 に傷が付くのを防止するとともに、情報記録媒体5 の除塵性を向上させることができる。

#### [0037]

本発明の実施の形態は、上記実施の形態に限定されない。たとえば、図3において凹部形成部材20は接着剤からなっている場合について例示しているが、たとえば両面テープからなっていてもよいし、上対向面に貼り付けたプラスチック部材等からなっていてもよい。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 図1

本発明のディスクカートリッジの好ましい実施の形態におけるロータリシャッ

タが閉状態にある状態を示す平面図および底面図

### 【図2】

本発明のディスクカートリッジの好ましい実施の形態におけるロータリシャッタが開状態にある状態を示す平面図および底面図

### [図3]

図3のディスクカートリッジにおける上下シェルとロータリシャッタの取り付け構造の実施の形態を示す模式図

### 【図4】

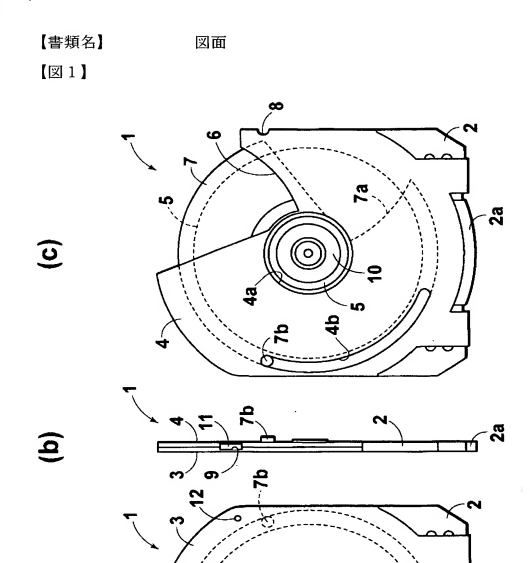
本発明のディスクカートリッジの別の実施の形態を示す模式図

### 【図5】

従来のディスクカートリッジの一例を示す模式図

### 【符号の説明】

- 1、30、40 ディスクカートリッジ
- 3 上シェル
- 4 下シェル
- 7 ロータリシャッタ
- 7 U 上シャッタ部材
- 7D 下シャッタ部材
- 8 U 上ライナ
- 8D 下ライナ
- 10 センタコア
- 20、31 凹部形成部材
- 2 1 凹部
- 30 ディスクカートリッジ
- CR センタコア上の領域
- DD 下隙間
- OR 外周の領域
- UD 上隙間



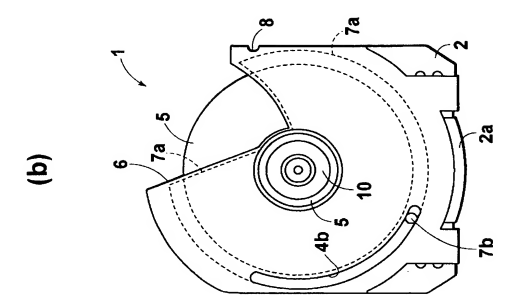
(a)

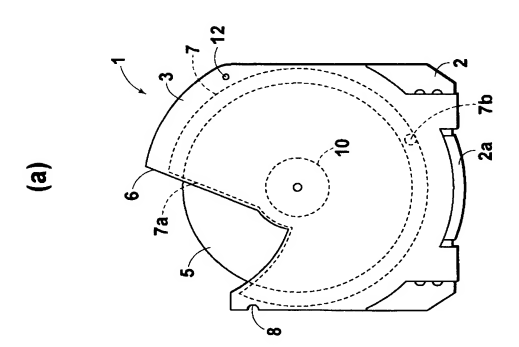
9

出証特2003-3073090

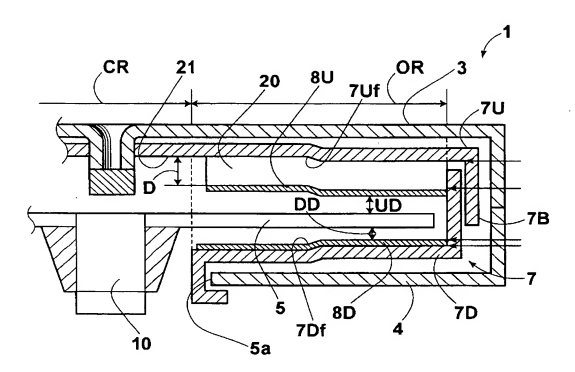
**2a** 

【図2】

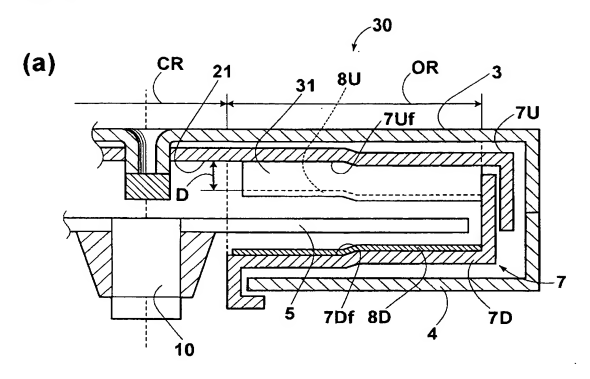


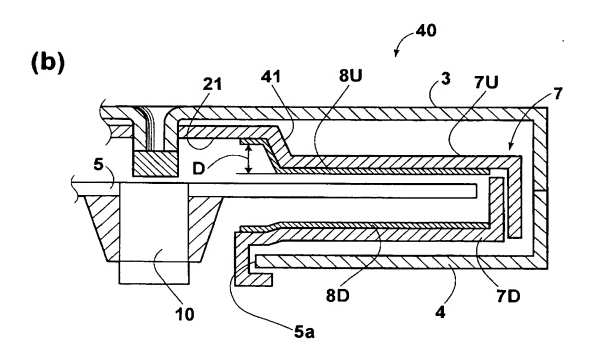


【図3】

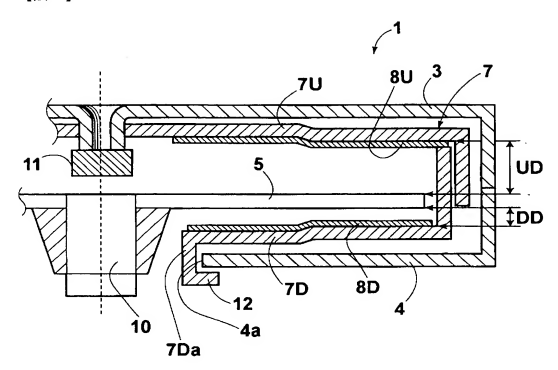


【図4】





【図5】



# 【書類名】 要約書

### 【要約】

【課題】 情報記録媒体の表面の汚れを除去する際の除塵性を向上させる。

【解決手段】 上シャッタ部材7 Uにおいて情報記録媒体5 に対向する対向面のセンタコア10上の領域CRに凹部を形成するように、センタコア10上の領域CRよりも外周の領域OR凹部形成部材20が設けられており、情報記録媒体5 に付着した汚れを払拭する上ライナ8 Uが凹部形成部材20上に設けられている。

【選択図】 図3

## 認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-063104

受付番号 50300383474

書類名 特許願

担当官 第八担当上席 0097

作成日 平成15年 3月11日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年 3月10日

【特許出願人】

【識別番号】 000005201

【住所又は居所】 神奈川県南足柄市中沼210番地

【氏名又は名称】 富士写真フイルム株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100073184

【住所又は居所】 神奈川県横浜市港北区新横浜3-18-3 新横

浜KSビル 7階

【氏名又は名称】 柳田 征史

【選任した代理人】

【識別番号】 100090468

【住所又は居所】 神奈川県横浜市港北区新横浜3-18-3 新横

浜KSビル 7階

【氏名又は名称】 佐久間 剛

# 特願2003-063104

# 出願人履歴情報

識別番号

[000005201]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月14日

住所

新規登録 神奈川県南足柄市中沼210番地

氏 名

富士写真フイルム株式会社